

intec®
tu amigo incondicional



Catálogo general



ISO 9001:2000*

- Certificado de aseguramiento de calidad mundialmente reconocido
- Sistema consolidado de mejora continua
- Control estadístico de calidad

* En proceso de migración a ISO-9001:2008

índice

- 1** **presentación**
- 2** **frentes de calle diseño Bot**
- 3** **telecámara diseño Bot**
- 4** **noticias**

- intecfón®**
 - 7** Sencillo
 - 8** Para edificio
 - 9** Sistema de intercomunicación sin servicio a la calle
 - 10** Combinado con intercomunicación
 - 11** Para edificio combinado con intercomunicación
 - 12** Con tablero de conserje

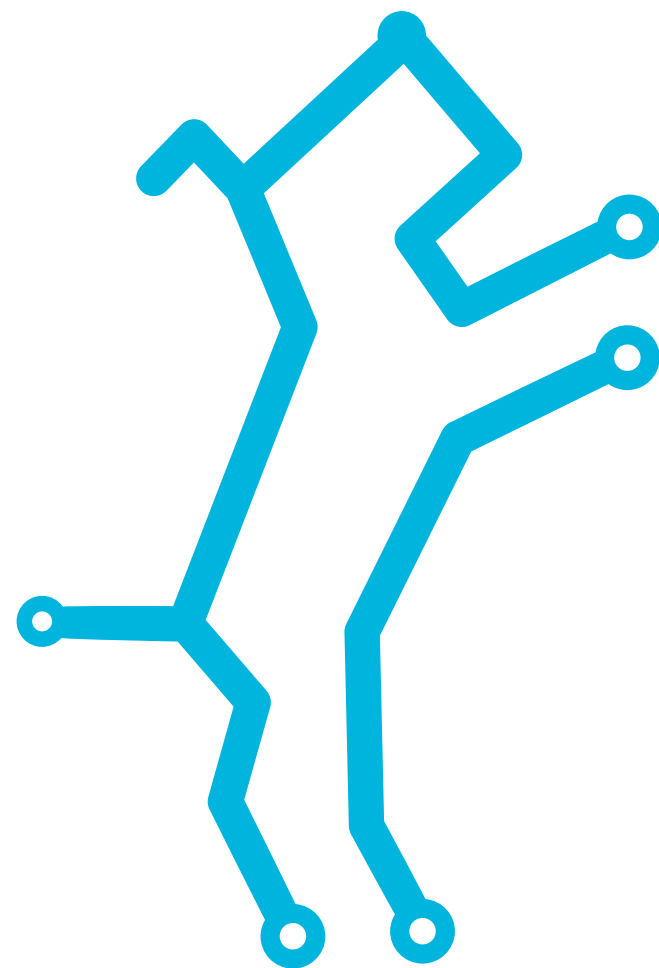
- videoportero® a color**
 - 14** Sencillo
 - 15** Para edificio
 - 16** Combinado con intercomunicación
 - 17** Para edificio combinado con intercomunicación

- videoportero® blanco y negro**
 - 19** Sencillo
 - 20** Para edificio
 - 21** Combinado con intercomunicación
 - 22** Para edificio combinado con intercomunicación

- sistemas digitales**
 - 24** Intecfón® digital 6 hilos
 - 25** Intecfón® digital 6 hilos combinado con intercomunicación
 - 26** Videoportero® digital 8 hilos
 - 27** Videoportero® digital 8 hilos combinado con intercomunicación

- intercomunicación**
 - 29** Dimme® de alta potencia y Dimme® inalámbrico
 - 30** Safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla

- seguridad**
 - 32** Cerca electrificada
 - 33** Vecino vigilante
 - 34** Control de acceso



intec

tu amigo incondicional



presentación

La identidad de intec es la expresión total de quiénes somos y cómo trabajamos.

Intec es una empresa que se ha transformado completamente para responder a nuestros sueños y a las aspiraciones de nuestros clientes. Por esto hemos innovado en el diseño y en nuestra línea de productos y renovamos nuestra identidad para comunicar cómo hemos cambiado y hacia dónde nos dirigimos.

Cuando usamos los elementos que constituyen nuestra identidad –**nuestra personalidad, nuestra tipografía, colores e imágenes que la expresan**– el resultado es invariablemente **intec** y, por consiguiente, nuestros mensajes se escuchan más claramente y de manera más efectiva. Entre nuestros clientes y nuestras audiencias externas, una identidad bien implantada nos ayuda a cumplir con nuestras metas y a diferenciar nuestros productos y servicios en el mercado.

frentes de calle diseño Bot para casa y edificio



FR-1



FR-60H
FR-120H

beneficios:

- Nuevo diseño Bot con montaje de sobreponer que facilita la colocación
- Compatible con sistemas de interfono sencillo, edificio, combinado e híbrido
- Se puede conectar con tableros de conserje de botones e híbridos y conmutador de audio
- Frentes híbridos con capacidad de hasta 60 y 120 departamentos
- Diseño moderno, amigable y resistente

Pídelos con tu distribuidor a partir de junio del 2010

FR-1

Frente de calle de un botón diseño Bot

FR-60 H

Frente de calle híbrido para 60 y 120 departamentos

FR-120H

telecámaras diseño Bot para casa y edificio



TC-1



TC-60H
TC-120H

beneficios:

- Nuevo diseño Bot con montaje de sobreponer que facilita la colocación
- Compatible con sistemas de videoportero a color sencillo, edificio, combinado e híbrido
- Se puede conectar con tableros de conserje de botones e híbridos y conmutador de video
- Telecámaras híbridas con capacidad de hasta 60 y 120 departamentos
- Diseño moderno, amigable y resistente

Pídelos con tu distribuidor a partir de junio del 2010

TC-1	Telecámara de un botón diseño Bot
TC-60 H	Telecámara híbrida para 60 y 120 departamentos
TC-120H	

nuevas telecámaras

videoportero® a color a precio de blanco y negro



4

noticias

“bienvenido”



intecfón®



FR-1



FS-1B



INK-1



TEC-1



TEM-1

TIP-1
TIP-1B

TIM-1

PT-1
PX-2
CA-1

CE-1



CH-2

intecfón® sencillo

Equipo

- FR-1** Frente de sobreponer de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- FS-1B** Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
- INK-1** Frente de calle de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural
D: Caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- TIP-1B** Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco (sin luz ni selector de tonos). Requiere PX-2 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TEC-1** Teléfono tec de pared de un botón color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TEM-1** Teléfono tec de mesa de un botón color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TIP-1** Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TIM-1** Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

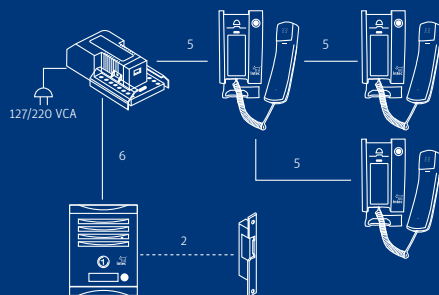
Equipo

- PT-1** Fuente de voltaje autorregulada
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- PX-2** Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CA-1** Conmutador de audio para operar 2 frentes
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional)
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Nota:

Los teléfonos índigo y tec cuentan con zumbador electrónico que se alimenta de 16 VCA .

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y teléfonos (sin intercomunicación)
- Apertura de puerta desde el teléfono
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo





FR-60 H
FR-120 H



TNK-2 al
TNK-26
una placa



TNK-28 al
TNK-58
dos placas



TNH-48 y
TNH-96



TEC-1



TEM-1



TPA-1



TIP-1
TIP-1B



TIM-1



TPI-1



PT-1
PX-2
CA-1



CE-1



CH-2



TCE-16

intecfón® para edificio

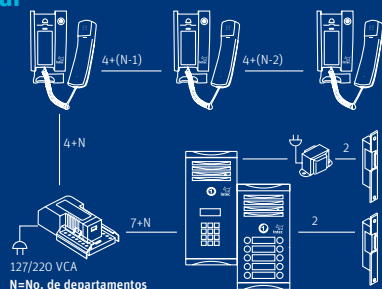
Equipo

- FR-60H** Frente de edificio híbrido diseño Bot para 60 departamentos
- FR-120H** Frente de edificio híbrido diseño Bot para 120 departamentos
D: 13.5 (A) x 27 (L) 3.3 (P) cm
- TNK-X** Frente de edificio de varios botones
(X = No. de botones, sólo pares)
D: TNK-2 Placa 13.5 (A) x 18 (L) cm
Caja 12 (A) x 15.6 (L) x 4 (P) cm
Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm
D: TNK-28 Placa 27 (A) x 30 (L) cm
Caja 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm
Nota:
Frentes hasta 90 botones en tres placas bajo pedido.
- TNH-48** Frente de edificio híbrido hasta 48 departamentos
Placa D: 13.5 (A) x 30 (L) Caja: D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
- TNH-96** Frente de edificio híbrido hasta 96 departamentos
Placa D: 13.5 (A) x 30 (L) Caja: D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
- TIP-1B** Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco (sin luz ni selector de tonos). Requiere PX-2
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TEC-1** Teléfono tec de pared de un botón color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TEM-1** Teléfono tec de mesa de un botón color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

Equipo

- TPA-1** Teléfono tec de pared con pulsador en el auricular color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TIP-1** Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TIM-1** Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TPI-1** Teléfono índigo de pared con pulsador en el auricular color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- PT-1** Fuente de voltaje autorregulada
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- PX-2** Fuente de voltaje autorregulada con llamada electrónica para teléfonos TIP-1B D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CA-1** Conmutador de audio para operar 2 frentes
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional)
D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de abrir la puerta
- Comunicación entre frente de calle y departamentos sin intercomunicación entre departamentos
- Apertura de puerta desde el departamento
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Botonera con directorio iluminado
- Teléfonos tec e índigo con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA (excepto TIP-1B)
- Indispensable en todo tipo de edificios de departamentos y oficinas





TEC-3 TEC-5 TEC-10



TEM-3 TEM-5 TEM-10



TIP-3 TIP-5 TIP-10



TIM-3 TIM-5 TIM-10



IT-1

intercomunicación

Equipo

TEC-3 Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco
TEC-5 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
TEC-10

TEM-3 Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco
TEM-5 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
TEM-10

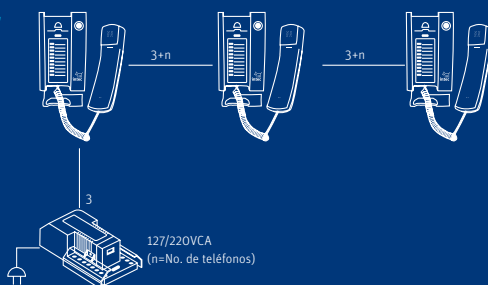
TIP-3 Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color
TIP-5 blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
TIP-10

TIM-3 Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color
TIM-5 blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
TIM-10

IT-1 Fuente de voltaje autorregulada
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

Nota:
 Los teléfonos índigo y tec cuentan con zumbador electrónico que se alimenta de 16 VCA .

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Comunicación inmediata a todas las extensiones
- Red particular de comunicación interna sin servicio a la calle
- No hay privacidad en la comunicación
- Teléfonos para montaje en pared o mesa
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA
- Ideal para la intercomunicación en oficinas, comercios y otros negocios





FR-1



FS-1B



INK-1



TEC-3, 5 y 10

TEM-3, 5 y 10



TIP-3, 5 y 10



TIM-3, 5 y 10

BTC-10
BXC-20
CA-1

BZ-1

ET-1



CE-1



CH-2

intecfón® combinado con intercomunicación

Equipo

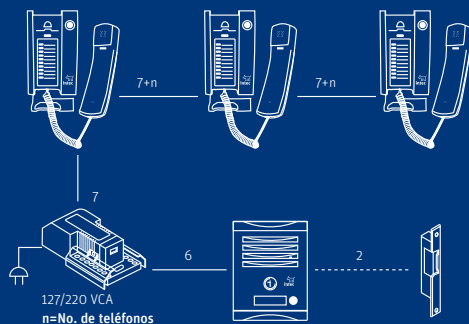
- FR-1** Frente de sobreponer de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- FS-1B** Frente de sobreponer compacto de un botón en acero inoxidable diseño Bot D: 10 (A) x 18.5 (L) x 2.8 (P) cm
- INK-1** Frente de calle de un botón línea tec en aluminio anodizado color natural D: Caja de empotrar 12 (A) x 15.6 (L) x 4.6 (P) cm
- TEC-3** Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TEC-5**
- TEC-10**
- TEM-3** Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TEM-5**
- TEM-10**
- TIP-3** Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco con dos buzzers integrados
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TIP-5**
- TIP-10**
- TIM-3** Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco con dos buzzers integrados
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TIM-5**
- TIM-10**

Equipo

- BTC-10** Fuente y bloqueador automático
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- BXC-20** Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- BZ-1** Buzzer (zumbador electrónico) extra para llamada de calle (necesario para teléfonos TEC o TEM con fuente BTC-10)
- ET-1** Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado (opcional) D: 1.5 (A) x 1.3 (L) x 3 (P) cm
- CA-1** Conmutador de audio para operar 2 frentes
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional)
D: 2.5 (A) x 25 (L) x 3.1 (P) cm.
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Nota:
Los teléfonos índigo de botones contienen dos buzzer (para llamada interna y de calle)

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de abrir la puerta y comunicación entre teléfonos con privacidad a la calle
- Apertura de puerta desde cualquier teléfono, requiere contrachapa eléctrica
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo y controles de audio
- Requiere zumbador electrónico extra para llamada de calle sólo con fuente BTC-10
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA.
- Ideal en residencias con varias habitaciones y personal de servicio





intecfón® para edificio combinado con intercomunicación

Equipo

FR-60H Frente de edificio híbrido diseño Bot para 60 departamentos

FR-120H Frente de edificio híbrido diseño Bot para 120 departamentos

TNK-X Frente de edificio de varios botones

(X = No. de botones, sólo pares)

D: TNK-2 Placa 13.5 (A) x 18 (L) cm

Caja 12 (A) x 15.6 (L) x 4 (P) cm

Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

D: TNK-28 Placa 27 (A) x 30 (L) cm

Caja 25.5 (A) x 27.6 (L)

Por cada 2 botones el largo (L) aumenta 2.4 cm

Nota: Frentes hasta 90 botones en tres placas bajo pedido.

TNH-48 Frente de edificio híbrido hasta 48 y 96 deptos.

TNH-96 Placa D: 13.5 (A) x 30 (L)

TEC-3 Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco

TEC-5 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TEC-10

TEM-3 Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco

TEM-5 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TEM-10

TIP-3 Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco con dos buzzers integrados

TIP-5 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TIP-10

Equipo

TIM-3 Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco con 2 buzzers integrados

TIM-5 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TIM-10

PT-1 Fuente de voltaje autorregulada

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

BTC-10 Fuente y bloqueador automático

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

BXC-20 Fuente y bloqueador automático con llamada electrónica

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

BZ-1 Buzzer (zumbador electrónico) extra para llamada de calle (necesario para teléfonos TEC con fuente BTC-10)

ET-1 Zumbador extra para llamada de calle para cambiar el tipo de llamado (opcional) D: 1.5 (A) x 1.3 (L) x 3 (P) cm

CA-1 Conmutador de audio para operar dos frentes

D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

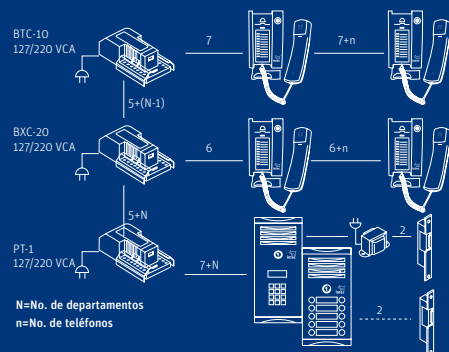
CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional)

D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro

D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Atención al visitante sin necesidad de bajar ni de abrir la puerta
- Intercomunicación entre teléfonos dentro del departamento. Sin intercomunicación entre deptos.
- Apertura de puerta desde el departamento
- Frente de metal de alta resistencia con controles de volumen
- Único frente con chapa de seguridad antirrobo
- Botonera con directorio iluminado
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA.





intecfón® con tablero de conserje

Equipo

CKM-12 Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa
CKM-24 D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
CKM-36

CKH-48 Tablero de conserje híbrido hasta 48, 96 y 120
CKH-96 departamentos D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
CKH-120

TIP-1B Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco
 (sin luz ni selector de tonos). Requiere PX-2
 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TEC-1 Teléfono tec de pared de un botón color blanco
 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TEM-1 Teléfono tec de mesa de un botón color blanco
 D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TPA-1 Teléfono tec de pared con pulsador en el auricular
 color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TIP-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TIM-1 Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco
 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

TPI-1 Teléfono índigo de pared con pulsador en el auricular
 color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

PT-1 Fuente de voltaje autorregulada
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

PX-2 Fuente de voltaje autorregulada con llamada
 electrónica para teléfonos TIP-1B
 D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

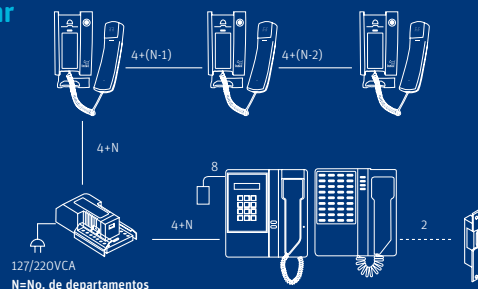
CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional)
 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro
 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa cuando se
 instale el tablero de conserje híbrido
 D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Nota:
 Los teléfonos índigo y tec cuentan con zumbador electrónico que
 se alimenta de 16 VCA .

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Comunicación entre conserje y teléfonos
- Comunicación entre teléfonos a través del conserje
- Tablero de conserje para trabajo pesado de mesa o pared
- Teléfonos índigo y tec con zumbador electrónico integrado, que se alimenta de 16 VCA
- Seguridad, comodidad y resistencia
- Ideal para conjuntos y edificios con personal de seguridad a la entrada





videoportero® a color



videoportero® sencillo

Equipo

- TC-1** Telecámara de sobreponer de 1 botón en acero inoxidable diseño Bot D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- TO-1** Telecámara a color de un botón
Caja de empotrar D: 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- COMI-1** Monitor de videoportero® a color con pantalla plana de 3.5" color blanco con fuente integrada
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- MVD-1** Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5" y módulo de videomemoria
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-1** Teléfono tec de pared para videoportero® con oscilador integrado color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TVI-1** Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- CAD-1C** Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador CK-4)
D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm
- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

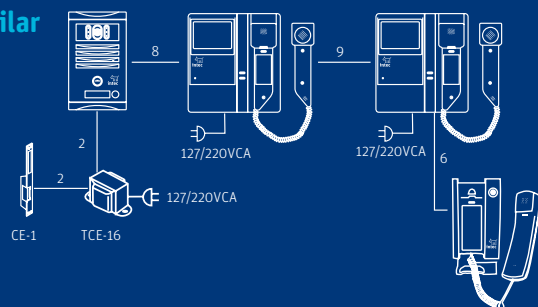
Equipo

- CK-4** Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador
TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere TCE-16
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Nota:

Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el número de monitores
- Sin intercomunicación entre monitores
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Comodidad, confiabilidad y resistencia
- Máxima seguridad para el hogar o negocio





TC-60H
TC-120H



TO-2 al
TO-22
una placa



TO-24 al TO-54
dos placas



TOH-48
TOH-96



CKM-12
CKM-24
CKM-36



COMI-1



TCK-1



TVI-1



CAD-1C



DAV-3
PT-1
CK-4



TCE-16



CE-1



CH-2

videoportero® para edificio

Equipo

TC-60H Telecamara de edificio híbrido diseño Bot de 60 departamentos
TC-120H Telecamara de edificio híbrido diseño Bot de 120 departamentos D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm

TO-X Telecamara a color de varios botones (X = No. de botones pares)
D: TO-2 Placa 13.5 (A) x 22.8 (L) cm, Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm
D: TO-24 Placa 27 (A) x 30 (L) cm, Caja 25.5 (A) x 27.6 (L)
Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm

Nota: Telecamaras hasta 86 botones en tres placas bajo pedido.

TOH-48 Telecamara de edificio híbrido hasta 48 y 96 departamentos Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm

CKM-12 Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa
CKM-24 D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
CKM-36

COMI-1 Monitor de videoportero® a color con pantalla plana de 3.5" color blanco con fuente integrada
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

TCK-1 Teléfono tec de pared para videoportero® con oscilador integrado color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TVI-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

CAD-1C Cámara adicional para videoportero® color (requiere conmutador CK-4)
D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

DAV-3 Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

PT-1 Fuente de voltaje autorregulada (para alimentar TCK-1 sin monitor) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CK-4 Conmutador de video para operar 2 telecamaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

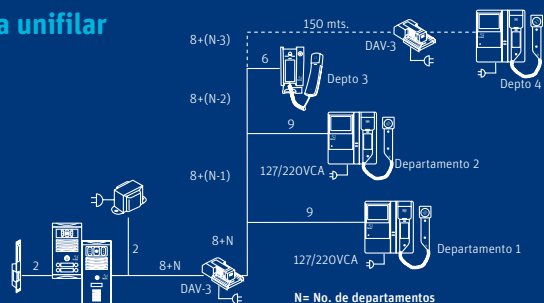
CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Notas:

- 1) Si la distancia entre la telecamara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
- 2) Se requiere transformador TCE-16 para alimentar las lámparas del directorio iluminado

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el número de monitores
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Telecamara de metal de alta resistencia con control de audio
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecamara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





TC-1



TO-1

COMI-5
COMI-10MVD-5
MVD-10TCK-5
TCK-10TVI-5
TVI-10

CAD-1C

DAV-3
CK-4
BXC-20

CE-1



CH-2

videoportero® combinado con intercomunicación

Equipo

- TC-1** Telecámara de sobreponer de 1 botón diseño Bot
D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- TO-1** Telecámara a color de un botón
D: 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- COMI-5
COMI-10** Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" a color con 5 ó 10 botones color blanco con fuente integrada
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- MVD-5
MVD-10** Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5", 5 ó 10 botones y videomemoria integrada
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-5
TCK-10** Teléfono tec de pared para videoportero® con oscilador integrado de 5 ó 10 botones color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TVI-5
TVI-10** Teléfono índigo de pared de 5 ó 10 botones color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- CAD-1C** Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

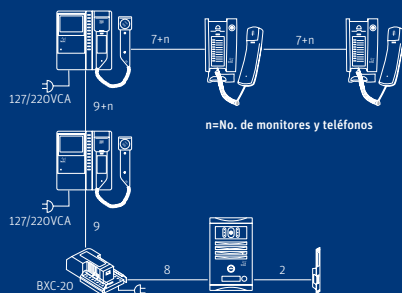
Equipo

- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CK-4** Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- BXC-20** Fuente y bloqueador automático
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Nota:

Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3.

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





videoportero® edificio combinado con intercomunicación

Equipo

- TC-60H** Telecámara de edificio híbrido diseño Bot de 60 departamentos
TC-120H Telecámara de edificio híbrido diseño Bot de 120 departamentos D: 13.5 (A) x 27 (L) x 3.3 (P) cm
- TO-X** Telecámara a color de varios botones (X= No. par de botones, sólo pares)
 D: TO-2 Placa 13.5 (A) x 22.8 (L) cm Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
 Por cada 2 botones más, el largo aumenta 2.4 cm
 X= No. par de botones, sólo pares)
 D: TO-24 Placa 27 (A) x 30 cm, Caja 25.5 (A) x 27.6 (L)
 Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm
 Nota: Telecámaras hasta 86 botones en tres placas bajo pedido.
- TOH-48** Telecámara de edificio híbrido a color hasta 48 y 96 departamentos Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
- COMI-5** Monitor de videoportero® a color con pantalla plana de 3.5" color de 5 y 10 botones color blanco con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-5** Teléfono tec de pared para videoportero® de 5 ó 10 botones con oscilador integrado color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TCK-10**
- TVI-5** Teléfono índigo de pared de 5 ó 10 botones color blanco D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- TVI-10**
- CAD-1C** Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador de video CK-4) D: 2.5 (A) x 25 (L) x 3.1 (P) cm

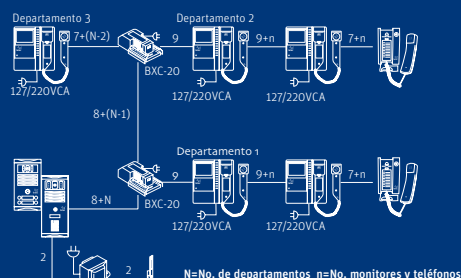
Equipo

- BXC-20** Fuente y bloqueador automático D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- PT-1** Fuente de voltaje autorregulada (para alimentar TCK-1 sin monitor) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CK-4** Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada) D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Nota:

- 1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
- 2) Requiere de transformador TCE-16 para alimentar las lámparas del directorio iluminado

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Con intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior
- Sin intercomunicación entre departamentos





videoportero® blanco y negro



videoportero® sencillo

Equipo

- TK-1** Telecámara de un botón
Caja de empotrar D: 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
- COMI-1** Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" a color con fuente integrada. Compatible con telecámaras B/N D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- MVD-1** Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5" y módulo de videomemoria
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-1** Teléfono tec de pared para videoportero® con oscilador integrado color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TVI-1** Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- CAD-1** Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador CK-4)
D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm

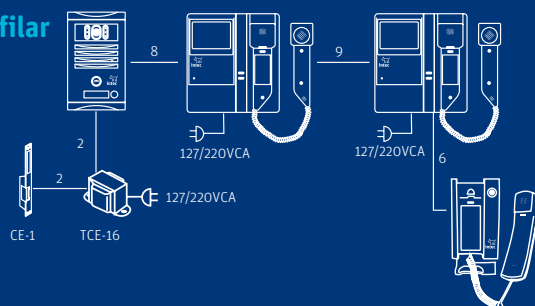
Equipo

- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CK-4** Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Notas:

- 1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
- 2) Los teléfonos índigo de intecfón® no son compatibles con los de Videoportero®

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identificar al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el número de monitores
- Sin intercomunicación entre monitores
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio y ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





videoportero® para edificio

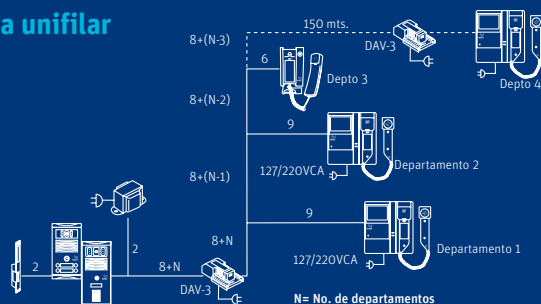
Equipo

- TK-X** Telecámara de varios botones (X = No. de botones, sólo pares)
D: TK-2 Placa 13.5 (A) x 22.8 (L) cm
Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm
D: TK-24 Placa 27 (A) x 30 (L) cm
Caja 25.5 (A) x 27.6 (L) cm
Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm
Nota: Telecámaras hasta 86 botones en tres placas bajo pedido.
- TKH-48 TKH-96** Telecámara de edificio híbrido hasta 48 y 96 departamentos Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
- CKM-12 CKM-24 CKM-36** Tablero de conserje de 12, 24 y 36 botones de pared o mesa
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- COMI-1** Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" a color con fuente integrada. Compatible con telecámaras B/N
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- MVD-1** Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5" y módulo de videomemoria
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

Equipo

- TCK-1** Teléfono tec de pared para videoportero® con oscilador integrado color blanco D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TVI-1** Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- CAD-1** Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm
- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- PT-1** Fuente de voltaje autorregulada
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CK-4** Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante sin abrir la puerta
- Se pueden conectar cámaras, monitores y teléfonos adicionales
- El sistema no tiene límite de capacidad en el número de monitores
- Sin intercomunicación entre monitores
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de audio y ajuste de inclinación del lente

- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior

Nota:

- 1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
- 2) Requiere transformador para alimentar las lámparas del directorio iluminado





TK-2 al TK-22
una placa

TK-24 al
TK-54
dos placas

TKH-48
TKH-96

COMI-5, COMI-10

MVD-5, MVD-10

TCK-5, TCK-10

TVI-5
TVI-10

CAD-1

BXC-20
DAV-3
CK-4

TCE-16

CE-1

CH-2

videoportero® para edificio combinado con intercomunicación

Equipo

- TK-X** Telecámara de varios botones (X= No. par de botones, sólo pares)
D: TK-2 Placa 13.5(A) x 22.8 (L) cm
Caja 12 (A) x 20.4 (L) x 4 (P) cm
Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm
D: TK-24 Placa 27 (A) x 30 (L) cm
Caja 25.5 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm.
Por cada 2 botones el largo aumenta 2.4 cm
- TKH-48** Telecámara de edificio híbrido hasta 48 y 96 departamentos
TKH-96 Placa D: 13.5 (A) x 36 (L) x 4 (P) cm
- COMI-5** Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" color
COMI-10 de 5 y 10 botones con fuente integrada. Compatible con telecámaras B/N D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P)
- MVD-5** Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5", 5 ó 10 botones y videomemoria
MVD-10 con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-5** Teléfono tec de pared para videoportero® de 5 ó 10 botones
TCK-10 con oscilador integrado color blanco
- TVI-5** Teléfono índigo de pared de 5 ó 10 botones color blanco
TVI-10 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Nota: Telecámaras hasta 86 botones en tres placas bajo pedido.

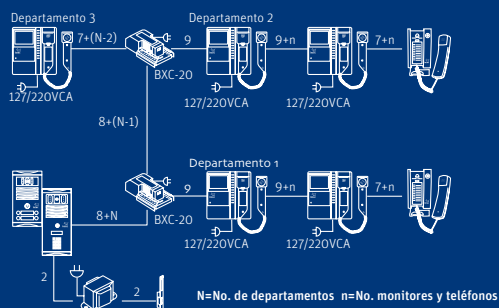
Equipo

- CAD-1** Cámara adicional para videoportero® (requiere conmutador de video CK-4) D: 7.8 (A) x 7.4 (L) x 4.6 (P) cm
- BXC-20** Fuente y bloqueador automático
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CK-4** Conmutador de video para operar 2 telecámaras y 2 cámaras adicionales (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador
TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere TCE-16 D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

Notas:

- 1) Si la distancia entre la telecámara y el monitor es mayor a 50 mts. se recomienda usar un distribuidor de video DAV-3
- 2) Requiere transformador para alimentar las lámparas del directorio iluminado de la telecámara.

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Identifica al visitante antes de contestar y abrir la puerta
- Con intercomunicación entre monitores o teléfonos
- Sin intercomunicación entre departamentos
- Telecámara de metal de alta resistencia con control de volumen
- Ajuste de inclinación del lente
- Única telecámara con chapa de seguridad antirrobo
- Imagen clara aún sin iluminación
- Apertura de puerta desde el interior





sistemas digitales



intecfón® digital 6 hilos

Equipo

DFR-10 Frente digital en aluminio anodizado color natural con teclado y pantalla LCD iluminada
Placa D: 13.5 (A) x 30 (L) Caja: D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm

DCJ-10 Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm

DCD-80 Concentrador digital para 8 departamentos
D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm

TIP-1B Teléfono índigo básico de pared de un botón color blanco (sin luz ni selector de tonos). D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TEC-1 Teléfono tec de pared de un botón color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TEM-1 Teléfono tec de mesa de un botón color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TPA-1 Teléfono tec de pared con pulsador en el auricular
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm

TIP-1 Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

TIM-1 Teléfono índigo de mesa de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

TPI-1 Teléfono índigo de pared con pulsador en el auricular
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

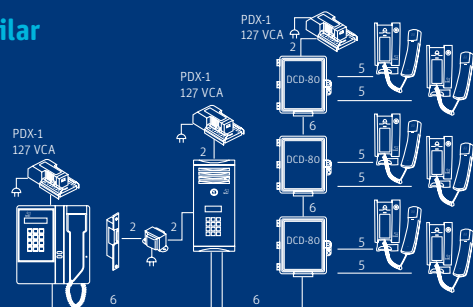
PDX-1 Fuente de alimentación para sistema digital
Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm

CE-1 Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador
TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm

CH-2 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere transformador **TCE-16**
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm

TCE-16 Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Sistema de intercomunicación con marcación con teclado digital
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos
- Fácil cableado con 6 hilos en toda la red
- Privacidad en la comunicación
- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserje
- Instrucciones de operación en la pantalla de LCD
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Fácil operación
- Requiere cable UTP





DFR-10

DCJ-10

DCD-80

TEC-3, 5 y 10

TEM-3, 5 y 10

TIP-3, 5 y 10

TIM-3, 5 y 10

PDX-1
BXC-20

CE-1

CH-2

TCE-16

intecfón® digital 6 hilos combinado con intercomunicación

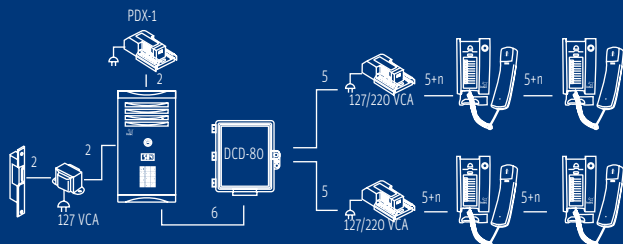
Equipo

- DFR-10** Frente digital en aluminio anodizado color natural con teclado y pantalla LCD iluminada
Placa D: 13.5 (A) x 30 (L)
Caja D: 12 (A) x 27.6 (L) x 4 (P) cm
- DCJ-10** Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- DCD-80** Concentrador digital para 8 departamentos
D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm
- TEC-3** Teléfono tec de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TEM-3** Teléfono tec de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco
D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TIP-3** Teléfono índigo de pared de 3, 5 y 10 botones color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

- TIM-3** Teléfono índigo de mesa de 3, 5 y 10 botones color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm
- PDX-1** Fuente de alimentación para sistema digital
Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- BXC-20** Fuente y bloqueador automático
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador
TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere transformador TCE-16
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Sistema de intercomunicación con marcación con teclado digital
- Intercomunicación entre teléfonos con privacidad a la calle, sin intercomunicación entre departamentos
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos
- Privacidad en la comunicación
- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserje
- Instrucciones de operación en la pantalla de LCD
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Fácil operación
- Requiere cable UTP





DTC-10

DCJ-10

DCD-80

COMI-1

TCK-1

TVI-1

PDX-1
DAV-3

CE-1

CH-2

TCE-16

videoportero® digital 8 hilos

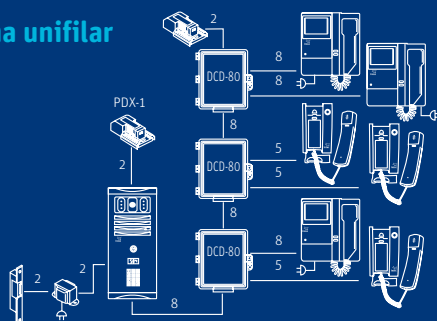
Equipo

- DTC-10** Telecámara digital en aluminio anodizado color natural con teclado y pantalla LCD iluminada
Placa D: 13.5 (A) x 36 (L)
Caja D: 12 (A) x 33.6 (L) x 4 (P) cm
- DCJ-10** Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- DCD-80** Concentrador digital para 8 departamentos
D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm
- COMI-1** Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" color con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- MVD-1** Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de 3.5" y módulo de videomemoria
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-1** Teléfono tec de pared para Videoportero® con oscilador integrado D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TVI-1** Teléfono índigo de pared de un botón color blanco
D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

- PDX-1** Fuente de alimentación para sistema digital. Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador
TCE-16 D: 2.5 (A) x 23 (L) x 3.1 (P) cm
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro (opcional), requiere transformador TCE-16
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Sistema de Videoportero® con marcación con teclado digital
- Comunicación entre telecámara y departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Privacidad en la comunicación
- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserje
- Instrucciones de operación en la pantalla de LCD
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Fácil operación
- Requiere cable UTP y coaxial





videoportero® digital 8 hilos combinado con intercomunicación

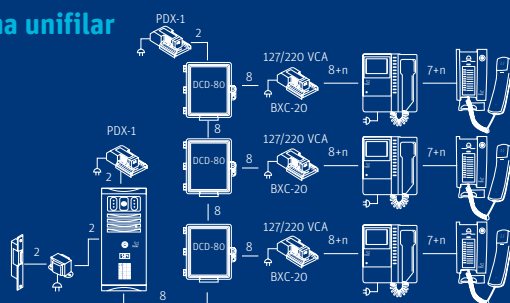
Equipo

- DTC-10** Telecámara digital en aluminio anodizado color natural con teclado y pantalla LCD iluminada
Placa D: 13.5 (A) x 36 (L)
Caja D: 12 (A) x 33.6 (L) x 4 (P) cm
- DCJ-10** Tablero de conserje digital con teclado y pantalla LCD iluminada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- DCD-80** Concentrador digital para 8 departamentos
D: 20 (A) x 18 (L) x 8 (P) cm
- COMI-5** Monitor de videoportero® con pantalla plana de 3.5" con 5 ó
COMI-10 10 botones con fuente integrada
D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- MVD-5** Monitor de videoportero® color blanco con pantalla plana de
MVD-10 3.5", 5 ó 10 botones y videomemoria
con fuente integrada D: 21.3 (A) x 22.8 (L) x 7 (P) cm
- TCK-5** Teléfono tec de pared para videoportero® de 5 ó 10 botones
TCK-10 con oscilador integrado D: 9 (A) x 21 (L) x 5 (P) cm
- TVI-5** Teléfono índigo de pared de 5 y 10 botones color blanco
TVI-10 D: 10 (A) x 20.5 (L) x 6 (P) cm

Equipo

- PDX-1** Fuente de alimentación para sistema digital. Colocar 1 por cada frente o conserje y una por cada 5 concentradores
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- DAV-3** Distribuidor amplificador de video con 3 salidas para 2 monitores por salida (con fuente integrada)
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- BXC-20** Fuente y bloqueador automático
D: 6.8 (A) x 16.2 (L) x 6.2 (P) cm
- CE-1** Contrachapa eléctrica (opcional), requiere transformador
TCE-16 D: 2.5 (A) X 23 (L) X 3.1 (P) cm.
- CH-2** Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro, (opcional), requiere transformador TCE-16
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- TCE-16** Transformador para contrachapa y chapa
D: 4.8 (A) x 5.5 (L) x 5.8 (P) cm

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Sistema de Videoportero® con marcación con teclado digital
- Intercomunicación entre monitores / teléfonos con privacidad a la calle, sin intercomunicación entre departamentos
- Capacidad máxima 10,000 departamentos
- Comunicación entre conserje y departamentos
- Privacidad en la comunicación
- Memoria de llamadas recibidas en el tablero de conserje
- Instrucciones de operación en la pantalla de LCD
- Diseñados para edificios de lujo y grandes desarrollos habitacionales
- Fácil operación
- Requiere cable UTP y coaxial





intercomunicación



CAP-10, 20 y 30

SA-2

EX-13

PL-2

DI-4

dimme® alta potencia: intercomunicación de voz abierta

Equipo

CAP-10 Central de voz abierta de 10, 20 ó 30 botones
CAP-20 D: 28 (A) x 22.5 (L) 10.5 (P) cm
CAP-30

SA-2 Subestación
 D: 17 (A) x 15.5 (L) x 5.5 (P) cm

EX-13 Trompeta en gabinete metálico
 D: 30 (A) x 24.5 (L) 10 (P) cm

PL-2 Botón de llamada trompeta a central
 D: 7 (A) x 12 (L) x 3.5 (P) cm

Características y ventajas

- Comunicación entre central y subestaciones o central y trompetas a manos libres
- Sin comunicación entre subestaciones ni trompetas
- Capacidad: 30 subestaciones o trompetas
- Señalización y control de volumen en central
- Voceo por zonas y voceo general
- Ideal para negocios que requieren amplia cobertura y potencia de llamada
- Diseñado especialmente para oficinas, fábricas, talleres y escuelas
- Monitoreo audible de subestación

dimme® inalámbrico: intercomunicación de voz abierta

Equipo

DI-4 Central de voz abierta y 4 canales de comunicación
 D: 18.2 (A) x 14 (L) 4 (L) cm

Nota:
 Es recomendable que se conecten a la misma fase.

Características y ventajas

- Comunicación entre centrales
- Voz abierta bidireccional
- No requiere instalación, sólo se conecta a una toma de corriente convencional
- Capacidad: 4 centrales
- Debe conectarse en circuitos eléctricos sin transformadores intermedios
- Ideal para monitoreo de bebés o personal de oficina
- Práctica comunicación sin necesidad de cableado

Diagrama unifilar

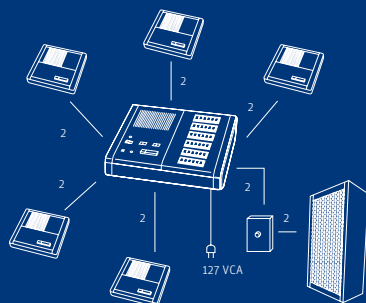
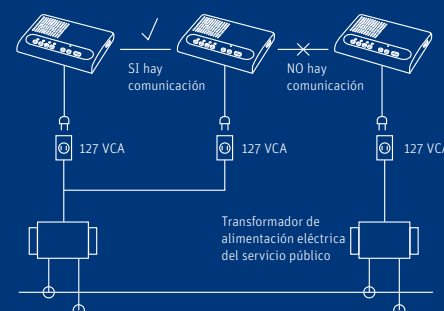


Diagrama unifilar





QV-126



QM-152



QVM-1

safecom®: intercomunicación de seguridad para ventanilla

Equipo

- QV-126** Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en ventanilla D: 12.5 (Ø) x 7.5 (P) cm
- QM-152** Sistema de comunicación de alta seguridad para montaje en mostrador D: 15.2 (A) x 6 (L) 6 (P) cm cada pieza

Características y ventajas

- Comunicación para ventanilla de seguridad
- Voz abierta bidireccional a manos libres
- Diseño antivandalismo en aluminio de alta resistencia
- Control de volumen interior y exterior
- Claridad de audio aún en ambientes ruidosos
- Micrófono con "cuello de ganso" para ajuste de altura
- Máxima seguridad para taquillas, cajas y ventanillas de pago
- Fácil operación

Equipo

- QVM-1** Interfón de ventanilla y mostrador interior
D: 15.3 (A) x 7 (L) 7 (P) cm
- Exterior D: 6.5 Ø cm
Poste D: 25 (L) cm

Características y ventajas

- Comunicación para ventanilla
- Voz abierta bidireccional a manos libres
- Control de volumen interior y exterior
- Micrófono con "cuello de ganso"
- Fabricado en plástico

Diagrama unifilar

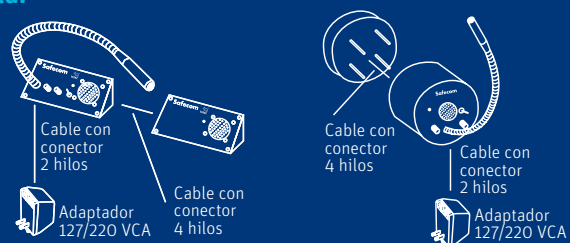
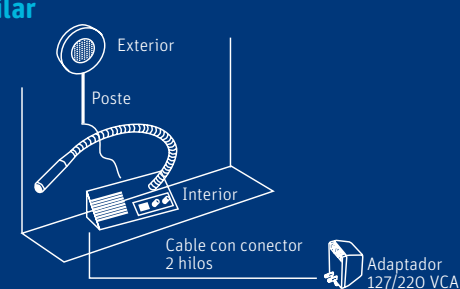
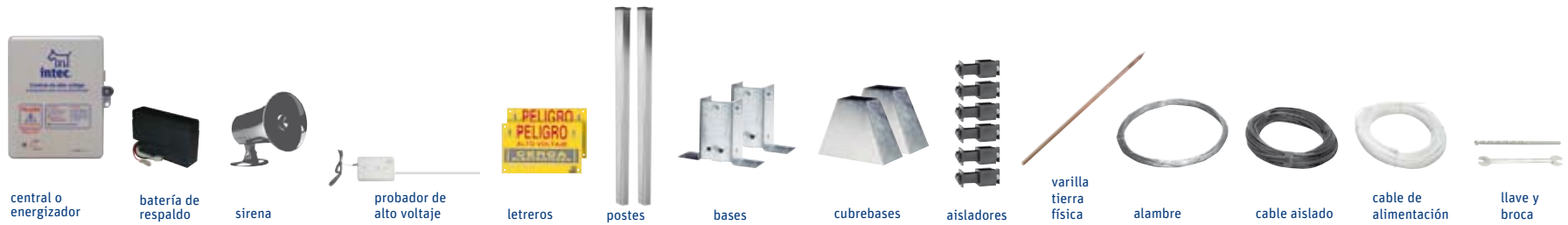


Diagrama unifilar





sistemas de seguridad



cerca electrificada intec®

Kits completos

SK-1 Kit completo de cerca electrificada para 20 m de barda
Incluye:

1 Central	6 Cubrebases	1 Broca 5/16"
1 Batería de respaldo	6 Postes	1 Sirena
1 Varilla de tierra	6 Bases	38 Aisladores
1 Probador de alto voltaje	200m Alambre	30m Cable aislado
2 Letreros de advertencia	Tornillos y accesorios	1 Llave 3/8"

SKP-4 Kit adicional de postes para 12 m de barda
Incluye:

4 Postes	24 Aisladores	4 Bases
100m Alambre	4 Cubrebases	1 Letrero
Tornillos y accesorios		

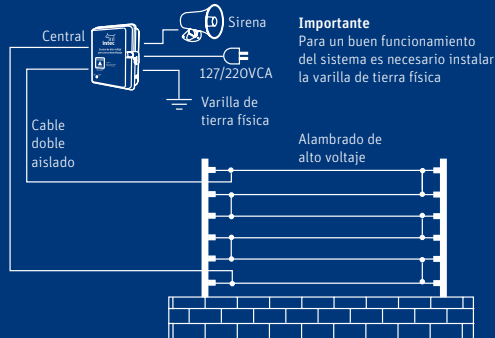


Accesorios

CCK-1	Central de alto voltaje con batería y toma de corriente (sin sirena)
CSK-4	Central con batería y sirena con cable 15 m duplex
CSP-4	Postes sin bases para 12 m de barda (4 pzas.), 24 aisladores y tornillería para su instalación
CSU-1	Bases de ajuste universal con cubrebases (4 pzas.) y tornillería para su instalación
CSA-24	Aisladores (24 pzas.) y tornillería para su instalación
CSH-30	Cable aislado para alto voltaje (30 m)
CSM-12	Probador de alto voltaje

Nota:
Cada kit incluye todos los accesorios de instalación

Diagrama unifilar



Importante
Para un buen funcionamiento del sistema es necesario instalar la varilla de tierra física

Características y ventajas

- Cerca electrificada de 12,500 Volts
- No requiere trabajos de albañilería ni de herrería
- Alarma contra corte de alambre
- Batería de respaldo autorrecargable
- Bajo consumo de corriente
- Libre de mantenimiento
- Ajustable a cualquier barda
- Paquete "Todo incluido"
- Máxima seguridad para casa u oficina
- Fácil instalación
- No implica riesgo legal en México (depende de la legislación de cada país)





vecino vigilante intec®

Equipo

KV-1 Kit de alarma vecinal inalámbrica Incluye:

- 1 Sirena inalámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con señal luminosa y receptor inalámbrico D: 19 (A) x 26 (L) x 6.5 (P) cm
- 2 Botones de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 D: 3.5 (A) x 5.8 (L) x 1.3 (P) cm
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo

LV-3 Botón inalámbrico adicional

- 1 Botón de pánico tipo llavero con transmisor inalámbrico y lámpara indicadora, Mod. LV-3 D: 3.5 (A) x 5.8 (L) x 1.3 (P) cm

Equipo

KVA-2 Kit de alarma vecinal alámbrica Incluye:

- 1 Sirena alámbrica en gabinete para intemperie de alto impacto con señal luminosa D: 19 (A) x 26 (L) x 6.5 (P) cm
- 2 Botones de pánico fijos Mod. TS-1 D: 2.5 (A) x 5.8 (L) x 1.4 (P) cm
- 10 Metros de cable de alimentación de uso rudo
- 30 Metros de alambre duplex para botones fijos

TS-1 Botón alámbrico adicional

- 1 Botón de pánico fijo para vecino vigilante alámbrico, Mod. TS-1 D: 2.5 (A) x 5.8 (L) x 1.4 (P) cm

Nota:
Cada kit incluye todos los accesorios de instalación

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Alarma vecinal de auxilio
- Batería de respaldo autorrecargable y bajo consumo de corriente
- Sirena de alta intensidad de 110 dB y estrobo intermitente color ámbar
- Libre de mantenimiento
- Paquete "Todo incluido"
- Fácil instalación
- Diseñado para la prevención y aviso inmediato de un delito
- Ideal en la protección de casas en condominio y calles cerradas
- Fácil operación





teclado

contrachapa

adaptador

botón

cable



teclado

chapa

adaptador

botón

cable y
pasacable

34

control de acceso intec®

Equipo

TAC-1 Kit de control de acceso con contrachapa eléctrica Incluye:

- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
D: 7.5 (A) x 11.5 (L) x 2.3 (P) cm
- 1 Contrachapa reversible con un frontal largo y uno corto
D: 3.5 (A) x 5.8 (L) x 1.3 (P) cm
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de alambre duplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior, Mod. TS-1

Equipo

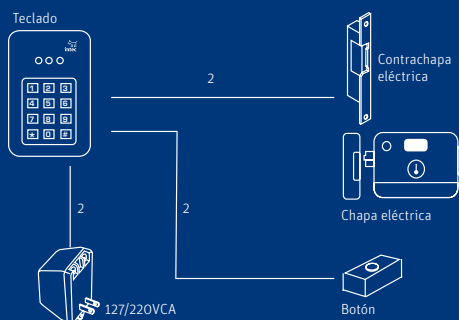
TCC-2 Kit de control de acceso con chapa eléctrica

- 1 Teclado digital con microprocesador, memoria integrada, montaje superficial e indicadores luminosos
D: 7.5 (A) x 11.5 (L) x 2.3 (P) cm
- 1 Chapa eléctrica reversible con pulsador y cilindro ajustable
D: 18.5 (A) x 10.5 (L) x 3.5 (P) cm
- 1 Adaptador de voltaje
- 10 Metros de alambre duplex cal. 20
- 1 Botón para apertura interior, Mod. TS-1
- 1 Pasacable con soportes adhesivos y tornillos

Notas:

- Los kits incluyen todos los accesorios de instalación

Diagrama unifilar



Características y ventajas

- Control de acceso para áreas restringidas
- 6 códigos de acceso programables
- Teclado de sobreponer con indicadores luminosos y sonido de confirmación
- Control de tiempo de activación de contrachapa programable
- Salida para activación de lámparas, timbres o zonas de alarma
- Bloqueo temporal del teclado al ingresar 4 códigos inválidos
- Paquete "Todo incluido"
- Diseñado para permitir el acceso sólo con su clave particular
- Ideal para bodegas, almacenes y áreas con acceso controlado
- Fácil instalación



**“estás en
tu casa”**



Intec de México, S. A.
Pirineos 187
Esq. División del Norte
Col. Portales
C.P. 03300, México D.F.
t. (55) 30 00 28 00
f. (55) 56 05 32 35

www.intec.com.mx

**Soporte técnico comercial
para instaladores**
rybana@intec.com.mx
t. (55) 30 00 28 00 ext 121/154

Asesoría los 365 días
t. (55) 52 72 42 55

Capacitación para instaladores
cursos@intec.com.mx
t. (55) 30 00 28 00 ext 154/167

Asesoría y servicio
t. (55) 30 00 28 00 ext 130/148

Precios en Moneda Nacional vigentes a partir del 3 de mayo del 2010. Los precios publicados pueden variar sin previo aviso. Las imágenes son de carácter ilustrativo y pueden variar.